Index	of	Cla	ims

	***	uux	U,	Olali	113
ı	11011				HE111 B161 HE11
ı					
ı					
ı					
ı					

Application/Control No.

10/044,494

Examiner

Anand Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHU ET AL.

Art Unit

2116

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
		4					T			
Final	Original	10/25/04								
	1	J		-	-	-	-	-	-	
	2	j		-			H	H	\vdash	
	3	V		 		-	\vdash	-	-	-
	4	1								
	5	V		Ī					-	
	1 2 3 4 5 6	1								
	7	1								
	8	1								
	9	1			_	_				Ш
	10	1		_				_		Ш
\vdash	17	1		├	 	 	├—	-	├-	Н
\vdash	12	1	 	 		 	├	-	├	Н
\vdash	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	ファ	_	\vdash	H	├	\vdash	_	\vdash	\vdash
	15	j		\vdash	-	H	\vdash	-	Ι	\vdash
	16	V		<u> </u>		—		-	<u> </u>	H
	17	V								
	18	V								
	19	V								
	20	1								
	21	V								
	22	V					_	_	L	Ш
	23	1			L.		-		_	
	24	1	-	-		-	<u> </u>		-	
	25	┢	-	-			_			\vdash
	27	-	-	-		-		-		-
	22 23 24 25 26 27 28 29					-		\vdash	-	-
	29	┢	-	-		-		H		
	30								-	
	31									
	30 31 32									
	33 34 35									
	34	L_	L.			L.		L.		Ш
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
	36	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash
	37	\vdash	\vdash		-	-	-	-	-	\vdash
	38 39	├	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	40	╁	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	41	 	-	┢	H	\vdash	┢	<u> </u>		\vdash
	42		T							H
	43		-						\vdash	
	44				Ĺ		L	Ľ		
	45						匚			
<u> </u>	46		<u> </u>		L			Ĺ		
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash	<u> </u>	_	<u> </u>	
	48	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.	<u> </u>	
	49	<u> </u>		 	-	-	 	<u> </u>	-	
L	50				Щ	Щ.	<u> </u>	L	L_	L

Cla	Claim			Date									
!													
Final	Original												
i=	rig												
-	0												
-	51	-	-	-		_	-	_					
-	52	\vdash	-	-		_	-	_	_	_			
	52 53	-	-		_		-	_					
1	53	-	├	<u> </u>	_								
	54	_	<u> </u>					-					
-	55		<u> </u>										
<u> </u>	56	_	ļ					_	_				
\vdash	57	_	<u> </u>										
	58		L										
	59		L										
	60 61												
	61												
	62		L										
	63												
	63 64 65												
	65		Γ										
	66												
	66 67	_	\vdash										
	68		-	-									
	69	-	-				_	H	\vdash				
<u> </u>	70	-	-	-	-				_				
	71	_	-	-	-		_	_	-				
-	72	-	_	—	-		-	-					
-	71 72 73	\vdash	\vdash	\vdash									
	74	\vdash	\vdash	\vdash			-	\vdash		_			
—	74 75	\vdash	\vdash				H	\vdash	-				
-	76	┢	┢	_			-	-	\vdash	<u> </u>			
-	76 77	-	-			-				_			
	78	-	_			-	_	-	-				
—	70	-				-	_	_	-				
-	79 80		_	-			-	-		_			
<u> </u>	00	_	<u> </u>	-	_		<u> </u>						
	81		 		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	82 83	<u> </u>			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>				
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>				
	84	_		<u> </u>	L.,			<u> </u>	<u> </u>				
	85	<u> </u>			L_		<u> </u>	<u> </u>					
	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.			<u> </u>	L				
L	87	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_				_	Ŀ				
	88			<u>L</u>									
	89	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					L				
	90												
	91	L	L	L									
	92			L									
	93			L									
	94												
	95												
	96												
	97	ļ											
	98							-					
	99	Γ											

100

Te Sp	CI	nim	Date								
101	- Cli						Jace	_			\dashv
103	Final										
103		101									
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			_		_		L.,		Щ
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						ļ.,			Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105							L.	<u></u>	Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		106				_		_	L.		Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		107	_			_		_	<u> </u>		Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		100		_	_	_					\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110				_			-		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	111						\vdash	\vdash	-	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				Н	Н	Н	М		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						Г			Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	П					Π			П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>					L			\Box
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121					_	_	L	L	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	_		_	_		<u> </u>	<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_	124		 			-	-			\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	H	\vdash				-	-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	┝	_	_	-	-	-	_	_	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	-					-	-	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	\vdash						\vdash		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L_								Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	L	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
138		136	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$
141	-	140	-	\vdash	-	-			 	 	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	-			-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148 149	-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149				-	\vdash	\vdash		-	H	 	H
145 146 147 148 149					\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
146 147 148 149				Ι	Г		\vdash	Г	┢	\vdash	$\vdash \vdash$
148				<u> </u>			<u> </u>	Г	Г	\vdash	\sqcap
148									Г		
149		148									
150		149									
		150									